DERWENT-ACC-NO:

1988-327667

DERWENT-WEEK:

198846

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Synthetic polypropylene resin-made supply tubes - consists of tube body and flange with holes to insert bolts and flange connected to fuel tank moulded with tube body

PATENT-ASSIGNEE: YAMAKAWA KOGYO KK[YAMAN]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0076031 (March 31, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 63242723 A	October 7, 1988	N/A	006	N/A
JP 94053459 B2	July 20, 1994	N/A	005	B60K 015/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP 63242723A	N/A	1987JP-0076031	March 31, 1987
JP 94053459B2	N/A	1987JP-0076031	March 31, 1987
JP 94053459B2	Based on	JP 63242723	N/A

INT-CL (IPC): B29C049/42, B29L023/00, B60K015/04, F02M037/00, F16L023/02, F16L023/032

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63242723A

BASIC-ABSTRACT:

A supply tube of polypropylene resin to supply fuel to a fuel tank consists of a tube body and a flange having holes to insert bolts and the flange connected to a fuel tank is moulded together with the tube body and thicker than it. The supply tube is produced using a pair of moulds comprising the first moulding surfaces to mould the tube body and the second moulding surfaces to mould the flange. Pinch-off lines are provided around the moulding surfaces to pinch the parison.

In the second moulding surfaces slideable semi-cylindrical lower moulds are provided. The upper surfaces hollow parts have dia. same as the first moulding surface and pinch-off lines are provided around the lower moulds. A parison is supported to the moulds, pinched and air is blown to the parison. A thick flange is moulded by lifting the lower moulds.

USE/ADVANTAGE - To produce a supply tube having thick flanges with high strength resistant to clamping forces of bolts.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/11

TITLE-TERMS: SYNTHETIC POLYPROPYLENE RESIN MADE SUPPLY TUBE CONSIST TUBE BODY FLANGE HOLE INSERT BOLT FLANGE CONNECT FUEL TANK MOULD TUBE BODY

DERWENT-CLASS: A17 A88 Q13 Q53 Q67

CPI-CODES: A04-G03E; A11-B10; A12-H02; A12-T04C;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0216 0231 0248 2458 2461 2534 2545 3300 2829 2830

Multipunch Codes: 014 04- 041 046 050 357 42& 455 456 457 476 489 57& 672 674

688 726

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1988-144793
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1988-248289

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-242723

௵Int.Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号	◎公開	昭和63年(1988)10月7日
	15/04 49/42 37/00 23/02 23:00	3 0 1	C-8108-3D 7365-4F Q-7604-3G Z-7181-3H 4F	審査請求 有	発明の数 1 (全6 頁)

❷発明の名称 合成樹脂製フィラーチユーブ

②特 願 昭62-76031

❷出 願 昭62(1987)3月31日

砂発 明 者 薩 川 良 一 静岡県富士市五味島19の1 山川工業株式会社内砂発 明 者 武 田 充 弘 静岡県富士市五味島19の1 山川工業株式会社内①出 関 人 山川工業株式会社 静岡県富士市五味島19の1

砂代 理 人 弁理士 八木 秀人

明 細 杏

1.発明の名称

合成樹脂製フィラーチューブ

2. 特許請求の範囲

(1)フィラーチューブ本体の一端部に燃料タンクへの連結用フランジ部がチューブ本体と一体に形成されたブロー成形体である合成樹脂製フィラーチューブであって、前記フランジ部は、ブロー成形時にパリソン供給方向と逆方向に摺動するプレス金型によって押圧されてチューブ本体に比べて充分な厚肉部とされてなることを特徴とする合成樹脂製フィラーチューブ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はガソリンを燃料タンク内に注入するために燃料タンクのガソリン注入口に連結されて使用されるフィラーチューブに関する。

〔從来技術〕

最近では軽量化および形状設計の自由度等の級点から自動車用燃料タンクが合成樹脂製とされて

おり、さらに燃料タンクに連結されて使用される フィラーチューブも合成樹脂製とされるようになってきている。

そして従来の合成樹脂製フィラーチューブとしては次のようなものが知られている。

先ず第1の技術としては、第9図に示されるように、フィラーチューブをブロー成形により成形する際に、フィラーチューブ本体2の先端部に膨出部4を形成するようにし、成形後又は成形中に符号5の位置で切断してフランジ3を形成するようにしたものがある。

また第2の技術としては、第10回に示されるように、フィラーチューブ本体6の端部に、インジェクション成形等によって製造した中央の開口する円盤体7を溶着してフランジ部を形成するようにしたものがある。

また第3の技術としては、第11図に示されるように、予めインジェクション成形により製造したインサート部8Aを有するフランジ体8を、フィラーチューブのブロー成形時にフィラーチュー

ブ本体 9 の嬉部にインサートするようにしてフラ ンジ部を形成するようにしたものがある。

(発明の解決しようとする問題点)

フィラーチューブのフランジ部は、燃料タンクとの間で、例えばポルト・ナット締結されて連結部としての構造強度が必要とされ、十分な信頼性の要求される部分である。然るに前記した従来技術においては以下のような問題点がある。

第1の技術では、膨出部4はプローによって伸ばされるためフィラーチューブ本体2の肉厚よりも薄くなり、強度上問題となって信頼性に欠ける。さらにプローによって半径方向に引き伸ばされるためフランジ部3形成部外方ほど薄肉となって均一厚さへの加工が必要となり、それだけ作業工程が増える。

また第2の技術では、溶着部の溶着強度に問題があり信頼性に欠ける。またフランジ部を形成する円盤体7を別工程で製造しなければならず、製造工程が多くそれだけコストアップとなる。

また第3の技術では、フランジ体8のフィラー

チューブ本体 9 ぬ部への接続面における気密性に 問題があり信頼性に欠ける。さらに前配第 2 の技 術と同様にフランジ体 8 を別工程で製造しなけれ ばならずそれだけコストアップとなる。

本発明は前記従来技術の問題点に組みなされた もので、その目的は簡潔な構造にして燃料タンク との連結部の取付強度が優れ信頼性の高いフィラ ーチューブを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

次に、本発明の一実施例を示す第1図を参照し て本発明を説明する。

プロー成形体である合成樹脂製フィラーチュープ本体12の類部に、燃料タンク20への連結用フランジ部14を一体に形成する。プロー成形時にパリソン供給方向と逆方向に摺動するプレス金型によってパリソンを押圧してチューブ本体12の肉厚に比べて十分厚肉のフランジ部14を形成する。

(作用)

フランジ部14はフィラーチューブ本体12と

一体化されており、さらにフィラーチューブ本体 12の肉厚に比べて厚肉とされているので燃料タンクとの間の大きな静結力に耐えられる。

(実施例)

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すもので、本実施例に係るフィラーチューブを燃料タンクに連結 した状態を示す断面図である。

この図において、フィラーチューブ10は、チューブ本体12の協部にフランジ部14がチュポリエチレン等の合成樹脂よりなって結部となっており、フランジ部14の円周方向と数とはポルト孔16が穿散されて、フィラーブのブローは、後述するように、フィラーチューブのブロープレス金型によってプレス成形され、大きなポルト級12に比べ十分な阿肉部とされ、大きなポルト級

財力にも耐えられるようになっている。フランジ部14の下方位置には、後述する燃料タンク20のガソリン注入口22とちょうど係合できる大きさの基準ガイド部13が突設されており、この基準ガイド部13はフィラーチューブ10をガソリン注入口22に取付ける場合の位置決め部材となっている。

なお符号21は締結ボルト、符号22は燃料タンクのガソリン注入口、符号23はガソリン注入口22の外周囲に配設されたリング状のプレート、符号23Aはプレート23に形成されているボルト21螺合部である鍵ねじ部、符号24は〇リング、符号26はフランジ部14に接した状態に配置されるリテーナ、符号28は燃料タンクのガソリン注入口22を取り囲むようにタンク内周壁に取付けられた補強部材である。

このように本実施例では、フランジ部14がフィラーチューブ本体12と一体化され、かつフィラーチューブ本体12の肉厚よりも十分に大きい肉厚とされているので、ポルト21によるフラン

ジ部14の締付け力を大きくして燃料タンク20 との取付強度を高めることができる。

第2図(a)は、第1図に示すフィラーチューブ10をブロー成形する成形装置を示すものである。

この図において、符号40A,40Bは、パリソン供給ノズル(パリソン押出口)30から供給されたパリソン32をはさんで左右に対向配置された一対の金型(40Aを左金型、40Bを右金型とする)である。金型40A,40Bは、図がしない駆動装置によっており、その対向するるではり、その対向する面にはか形しようとする第1の成形面41A,41Bの形成をれている。第1の成形面41A,41Bの成形面41A,41Bより深い第2の成形面43A,43Bがそれぞれ形成されており、この第2の成形面43A,43Bがそれぞれ形成されており、この第2の成形面43A,43Bがそれぞれ形成されており、この第2の成形面43A,43B内でフランジ部14が成形されるようになっている。

なっている。

シリンダ機構50A (50B) は金型40A (40B)の頻壁(第2図(a)抵而垂直方向) 両側に取付固定された一対のシリンダ52A (5 2B) と伸縮ロッド54A (54B) とから主と して構成され、シリンダ52A (52B) の作動 は伸縮ロッド54A (54B) を介して金型45 A, 45Bを支持する水平架台56A(56B) を上下方向に摺動させるようになっている。これ により下金型45A(45B)は成形面43A (43B) に沿って上下摺動動作する。下金型4 5 A, 4 5 Bは、左右の金型4 O A, 4 O B のピ ンチオフ部44A,44Bが密着状態となたとき に協働して円柱形状の1つの下金型45を形成し、 シリンダ機構50A、50Bの合計4個のシリン ダ52A.52A.52B.52Bを運動させる ことにより、一体となって成形面43A.43B 内を摺動するようになっている。なお符号34は ピンチされたパリソン内にエアを供給するエアパ イプである.

金型40A,40Bの対向面にはそれぞれ成形面41A,41B;43A,43Bを取り囲んでピンチオフ部44A,44Bが突設されており、金型40A,40Bを矢印A,B方向に摺動させて供給パリソン32をピンチするようになっている。

成形面43A,43B内にはシリンダ機構50 A,50Bによって上下方向に摺動可能な下金型 45A,45B(左下金型を45A,右下金型を 45Bとする)が配数されている。下金型45A, 45Bは、第3図に示されるように、円柱体を縦 方向に半割にした略猶幹型形状とされ、プレス面 を形成されている成形面41A,41Bの径と同 一径の凹部46A,46Bが、形成されている。 また両金型45A,45Bの対向面には外周 に沿って金型40A,40Bのピンチオフ部44 A,44Bと面一のピンチオフ部44A,41B が突数されており、ピンチオフ部44A,44B が突数されており、ピンチオフ部44A,44B

次に、本実施例に係るフィラーチュブ 1 0 を前記第2 図 (a) に示される成形装置を使ってブロー成形する手順を説明する。

先ず、第2図(a)に示されるように、パリソ ン供給ノズル30から所定量のパリソン32が供 給されると、一対の金型40A。40Bを接近動 作させて、第2図(b)に示されるように、パリ ソン32をピンチする。次いでエアパイプ34に よってエアをピンチされたパリソン32内に供給 する。すると第2図(c)に示されるように、パ リソン32は金型の成形面41A,41B;43 A, 43Bおよび下金型45の凹部46A, 46 B内周面に押圧され、パリソン32下部には膨出 部32Aが形成される。次いで第2図(d)に示 されるように、シリンダ機構50A,50Bを選 助させて下金型45 (45A, 45Bよりなる) を上方に摺動させ、段差部42A,42Bと協働 してパリソン32の膨出部32Aをプレスし原内 フランジ部32Bを形成する。そして 金型内のパ リソン32 (樹脂成形体) が冷却固化するまでこ

の状態を保持する。そして成形が終了した後、成形体を取り出し、第4図符号36で示される位置で端部を切断し、フィラーチューブ下端部に基準ガイド部13を形成する。その他所定のパリ取り等の仕上げ作業を行ってフィラーチューブの成形が終了する。

なお前記フィラーチューブの製造において、パリソン供給ノズル30から供給されるパリソン32は金型の成形面41A,41Bの形状より小さい、いわゆる小径パリソンを使うようになっているが、成形面41A,41Bの形状よりも大きな、いわゆる大径パリソンを使用するようにしてもよく、この場合には左右の金型40A,40Bでピンチした場合に第2図(c)に示した状態に近い状態となる。

また前記成形装置では、フランジ部をプレス成形するための下金型45 (45A,45B)のプレス面である上端面に凹部46A,46Bが形成されているが、第5回に示されるように、下金型45の上端面をフラットな面としてもよく、この

(発明の効果)

以上の説明から明かなように、本発明によれば燃料タンクへの連結部であるフランジ部がチューブ本体と一体化されるとともに、十分な厚さが確保されているので取付強度の強いフィラーチューブが得られ、両者間を大きな締結力で締結することにより借頼性の高いフィラーチューブと燃料タンクとの連結構造となる。

場合には第6図に示されるようなフランジ部32 Bの下面がフラットな成形体が得られる。この第 6図に示される成形体では、符号38で示される 部分を円形状に切断除去してフランジ部中央部に 関口部を形成するようにすればよい。

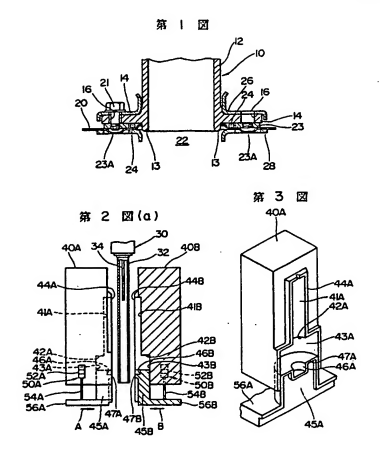
第7図は成形装置の他の実施例を示すものである。

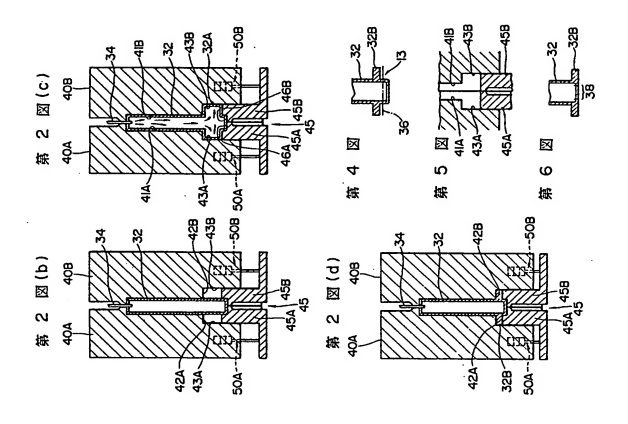
前記実施例で示した成形装置は、パリソン供給 倒にエアパイプを設けるようにしているが、本実 施例ではフランジ部をプレス成形する下金型側に エアパイプを設ける構造となっている。

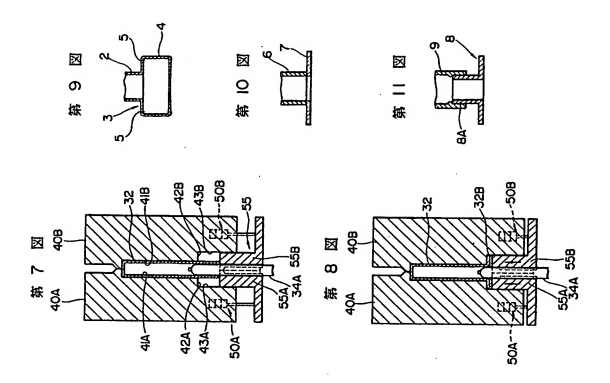
第7回において、エアパイプ34Aは金型の成形面41A,41B内まで延びるとともに、その先線外周面は成形面41A,41Bからパリソン32の厚さ相当分だけ隔てたところに位置しており、このエアパイプ34Aの外表面に沿って下金型55(左下金型55A,右下金型55B)が上下方向に摺動動作できるようになっている。その他は前記プロー成形装置と同一構造であり同一の符号を付すことによりその詳細な説明は省略する。

4. 図面の簡単な説明

10…フィラーチューブ、12…チューブ本体、14…フランジ部、32…パリソン、34,34 A…エアパイプ、40A…左金型、40B…右金型、45,55…下金型、45A,55A…左下金型、45B,55B…右下金型。







BRS L1 8 ("3050773" "3424829" "3438538" "3792143" "4173623" "5035604" "5106569" "6143235").PN.			
USPAT IS&R L2 1 IS&R L3 223 BRS L4 58 BRS L5 934 BRS L7 2 BRS L8 4 BRS L9 2 BRS L10 936 BRS L11 124 DERWENT; IBM_TD BRS L12 26 DERWENT; IBM_TD	(264/534).CCLS. US-PC 3 and (flange or hook) US-PC olsen-r\$.in. US-PGPUB; U debortoli-J\$.in. US-PG medley-s\$.in. US-PGPUB; U guntsch-d\$.in. US-PGPUB; U 5 or 7 or 8 or 9 US-PC 10 and (flange or hook) B 11 and (press or pressing)	T; USOCR GPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; GPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; JSPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; GPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; JSPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; JSPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; GPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;	
JP 57059725 A AND PREPARATION	JPO 19820410 THEREOF	5 POLYESTER CONTAINER WITH HANDLE 264/534 FUJII, AKIRA et al.	
JP 60199632 A BY BLOW MOLDING	JPO 19851009 264/534	4 MANUFACTURE OF FLANGED TUBE BODY NAKAI, TERUO et al.	
JP 63242723 A	JPO 19881007 264/209.3; 264/534	6 FILLER TUBE MADE OF SYNTHETIC RESIN SATSUKAWA, RYOICHI et al.	
US 20050084648 A1 integral feature, a pa 425/535	US-PGPUB 20050 art produced thereby and appar Olsen, Robert F. et al.		
		Process and apparatus for manufacturing blown 5/382; 264/248; 264/296; 264/540; 425/532; 425/535;	
US 3424829 A HOLLOW ARTICLES DATABASE]	USPAT19690128 7 WITH INTEGRALLY MOLDED 264/529 264/531; 425/	METHOD AND APPARATUS FOR BLOW MOLDING HOLLOW HANDLES [TEXT AVAILABLE IN USOCR 525 ALEXANDER DOYLE L et al.	
US 3555134 A HAVING THICKENE 425/525; 425/533	USOCR19710112 4 D BOTTOM RIMS MARCUS PAUL	METHOD FOR FORMING PLASTIC CONTAINERS 264/534 264/296; 264/537; 264/538; 425/441;	
US 3792143 A 264/523	USPAT19740212 4 264/296; 264/536	TEXT AVAILABLE IN USOCR DATABASE	
US 5051084 A 264/527; 264	USPAT19910924 11 ./531; 264/534; 425/326.1; 425	Reverse lip blow molding apparatus 425/525 /537 Guarriello; Henry J. et al.	
US 5106569 A 264/529	USPAT19920421 12 264/531; 264/534; 425/525	Blow molding and compression molding of an article Rathman; John R. et al.	

10/687041

Method for forming a strain-hardenable plastic US 5469612 A USPAT19951128 16 29/453 215/396; 264/296; 264/534; 29/527.1; 425/525 container Collette; Wayne N. et al. US 5750067 A USPAT19980512 16 Method for blow molding hollow article with annular chime and deeply recessed ends 264/515 264/516; 264/534; 425/503; 425/525 Hellbrugge; Luiz Henrique USPAT20001107 US 6143235 A Method for producing secondary mold elements 264/529 264/534 Birkert; Arndt US 6383440 B1 USPAT 20020507 8 Container manufacturing method 264/529 264/162; 264/531; 264/534; 264/540 Chen; Shou-Te US 6733716 B2 USPAT 20040511 Method of making a stretch/blow molded 11 article (bottle) with an integral projection such as a handle 264/529 264/531; 264/532; 264/534; 264/536 Belcher; Samuel L. US 7153455 B2 USPAT20061226 Method of making a stretch/blow molded 13

Belcher; Samuel L.

264/37.31

264/529; 264/531;

article (bottle) with an integral projection such as a handle

264/532; 264/534; 264/535; 264/536

```
BRS
      L1
                   gernhuber-matthi$.in. US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L2
                   ((264/454) or (264/458)).CCLS.
                                                   US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS;
            202
EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB
IS&R L3
                   (425/143).CCLS.
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
            959
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L4
            2317 (264/40.1).CCLS.
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L5
            875
                   (264/40.6).CCLS.
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L6
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
            1270
                  (425/174.4).CCLS.
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L7
            496
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
                   (264/535).CCLS.
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L8
            970
                   (425/526).CCLS.
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
DERWENT; IBM_TDB
IS&R L9
            562
                   (425/534).CCLS.
                                      US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;
DERWENT; IBM_TDB
            659
                   2 or 7 US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB
BRS
     L10
BRS
      L11
            3032 4 or 5 US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB
BRS
      L12
            29
                   10 and 11
                               US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;
IBM_TDB
BRS
      L13
                   ("3865912" | "4079104" | "4396816" | "5066222" | "5322651" |
                   US-PGPUB; USPAT; USOCR
"5607706").PN.
BRS
      L14
            26
                   ("4079104").URPN.
                                      USPAT
BRS
     L15
                   ("3003409" | "3114822" | "3240915" | "3533352" | "3715109" | "3862397"
| "3865912" | "3972127" | "3975618").PN. US-PGPUB; USPAT; USOCR
BRS
     L16
            196385"264"/$.ccls. US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;
IBM_TDB
            133607"425"/$.ccls. US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;
BRS
     L17
IBM_TDB
                   (parison or preform) NEAR25 ((internal or interior or inside) NEAR10 (heat
BRS
      L18
            1721
or heated or heating)) US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB
BRS
            500
                   (parison or preform) NEAR25 ((external or outside or exterior) NEAR10
      L19
(cooling or cool or cooled)) US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB
                               US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;
BRS
      L20
            134
                   18 and 19
IBM_TDB
BRS
     L22
            28923816 or 17
                               US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;
IBM_TDB
BRS
     L23
            96
                   20 and 22
                               US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;
IBM_TDB
                   ("3761550" | "4846656" | "4923395").PN. OR ("5066222").URPN. US-
BRS
      L24
            12
PGPUB; USPAT; USOCR
                   ("3445096" | "4025294" | "4036927" | "4382905" | "4407651").PN. OR
      L25
            18
("4571173").URPN.
                   US-PGPUB; USPAT; USOCR
US 20040113326 A1
                         US-PGPUB
                                      20040617
                                                   17
                                                         Method and device for
regulating the temperature of parisons
                                            264/492
                                                         264/535; 425/143; 425/526
      Gernhuber, Matthias et al.
US 20050046085 A1
                         US-PGPUB
                                      20050303
                                                   12
                                                         Device and method for
controlling the temperature of preforms
                                            264/346
                                                         264/523; 425/526
      Voth. Klaus et al.
```

```
US 3240915 A
                    USPAT19660315
                                         16
                                                Infra-red heater [TEXT AVAILABLE IN
                           392/411
USOCR DATABASE1
                                         118/725; 219/405; 219/69.13; 338/222; 338/237;
373/119; 373/127; 392/416; 392/418; 392/420; 392/421; 392/424
                                                                     CARTER RICHARD H et
                                                INTERNAL HEATING OF ROTATING PARISON
US 3761550 A
                    USPAT 19730925
                                         8
                           219/411; 264/521; 264/532; 264/535; 264/542; 264/DIG.46; 392/418;
              264/458
392/419; 432/10; 432/224
                                  Seefluth; Charles L.
US 4054630 A
                    USPAT19771018
                                         8
                                                Hot pin parison injection molding technique
                    264/327; 264/537; 425/526; 425/530; 425/533
       264/520
                                                                            Wang; James
Chi-Hwi
US 4076071 A
                    USPAT19780228
                                         7
                                                Method for heating plastics materials
       165/263
                    165/61; 219/441; 264/458; 264/521; 264/535; 264/538; 392/432; 425/174.4;
425/384; 425/393; 425/40; 425/526
                                         Rosenkranz; Otto et al.
US 4079104 A
                    USPAT19780314
                                         7
                                                Method for heating plastic articles
       264/458
                    219/388; 264/327; 264/535; 392/376; 392/422; 425/174.4; 425/526; 432/10;
432/11
             Dickson; Andrew C. et al.
US 4224263 A
                    USPAT19800923
                                         14
                                                Method for blow molding
                                                                                   264/458
       264/521; 264/535; 425/526
                                         Kontz; Robert F.
US 4234297 A
                    USPAT19801118
                                         13
                                                Apparatus for blow molding
                                                                                   425/174.4
       425/526
                           Kontz; Robert F.
US 4407651 A
                    USPAT19831004
                                         5
                                                Hybrid reheating system and method for
                           432/11 219/388; 219/601; 219/680; 373/1; 432/120; 432/124
polymer preforms
       Beck; Martin H. et al.
US 4571173 A
                    USPAT19860218
                                         9
                                                Method for thermally conditioning a
thermoplastic preform
                           432/9 264/520; 264/521; 264/532; 264/535; 425/526; 432/11
       Chang; Long F. et al.
US 4606723 A
                    USPAT19860819
                                                Method and apparatus for heating thermoplastic
                                         219/388; 425/174.4; 425/526
bottle preforms
                           432/124
                                                                            Pasternicki;
Michel
                    USPAT19880315
US 4731513 A
                                                Method of reheating preforms for forming blow
                                  219/770
                                                219/601; 219/679; 264/454; 264/458;
molded hot fillable containers
264/DIG.46; 432/11
                           Collette; Wayne N.
US 5011648 A
                    USPAT19910430
                                         19
                                                System, method and apparatus for hot fill PET
container
                    264/521
                                  264/532; 264/537; 264/542; 264/908; 426/399
       Garver; Lawrence E. et al.
US 5066222 A
                    USPAT19911119
                                         10
                                                Method and apparatus for heating and
                                                                     432/5 425/526;
conveying plastic preforms prior to mold blowing operations
425/534; 432/10; 432/224
                                  Roos; Uwe-Volker et al.
US 5322651 A
                    USPAT19940621
                                                Method and apparatus for the thermal
                                         264/410
treatment of thermoplastic preforms
                                                       264/37.17; 264/40.6; 264/535;
425/174.4; 425/526; 432/10; 432/21; 432/42
                                                Emmer; Gerard
US 5607706 A
                    USPAT 19970304
                                         12
                                                Preconditioning preforms on a reheat blow
molding system
                           425/526
                                         264/535
                                                              Ingram; Ronald W.
US 5718853 A
                    USPAT 19980217
                                         12
                                                Preconditioning preforms on a reheat blow
molding system
                           264/40.1
                                        . 264/535; 425/526
                                                                     Ingram; Ronald William
US 6258313 B1
                           USPAT20010710
                                                       Stretch blow molding process and
apparatus for the manufacturing of plastic containers
                                                              264/458
                                                                            264/521;
264/532; 264/535; 425/174.4; 425/526; 425/529; 425/534
                                                              Gottlieb; Norman J.
US 6428735 B1
                           USPAT 200 20806
                                                       Method for making a carbonated soft
drink bottle with an internal web and hand-grip feature
                                                              264/454
                                                                            264/458;
264/521; 264/528; 264/529; 264/532; 264/534; 264/535; 264/537; 264/538; 425/526
```

Deemer; David A. et al.